仕様書

パナアンプシリーズ

WA-112/122/132/ 212/232

1. 概 要

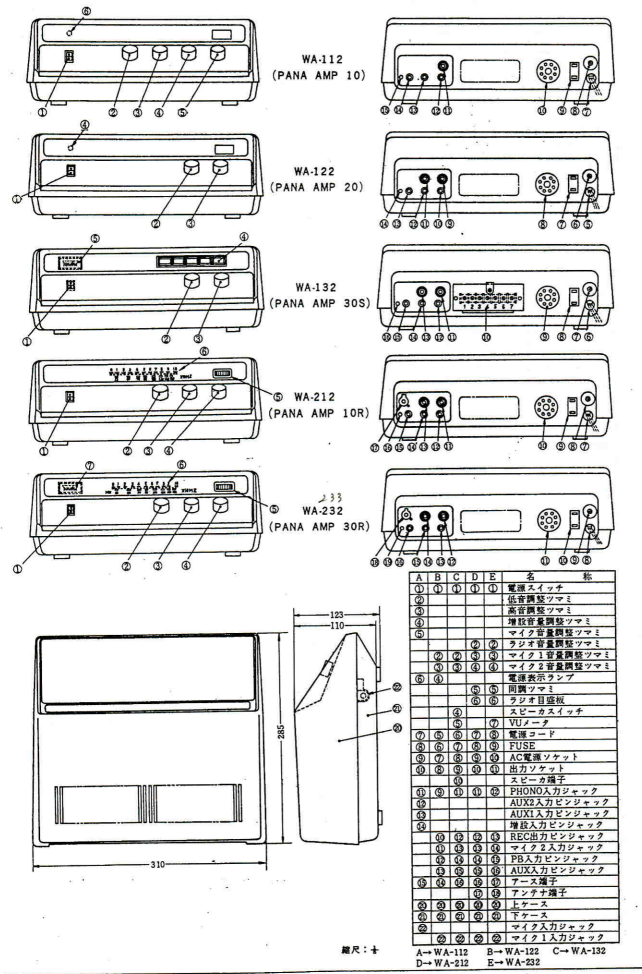
本機は低周波回路(マイク、ピック、電圧増幅)を集積回路化した卓上型増幅器です。

- I C化により信頼性が非常に向上しました。
- ●卓上型としてユニークは電卓スタイルを採用し操作性をよくしました。
- ●出力回路はダミーロードレス方式を採用しましたので補償抵抗は不要となりました。
- ●高域、低域専用の音質調整器を設けてあります。(WA-112〈PANA AMP-10〉のみ)
- ●スピーカスイッチを備えてあります。(WA-132 < PANA AMP-30S> のみ)
- AMチューナを内臓しております。(WA-212/232 〈PANA AMP-10R、PANA AMP-30R〉のみ)
- ●出力メーターを備えてあります。(WA-132/232のみ)

■パナアンプシリーズ定格

■WA-112定格

		A		WA-II2 (PANA AMP 10)	
電.		7020	源	AC 100V 50/60Hz	
消	費	電	力	30W(定格出力時)	
定	格	出	カ	10W	
	荷インと	- 7	ンス・	4Ω、8Ω、16Ω(不平衡)、500Ω、1,000(平衡)	
歪		-	-	5%以下(定格出力時 1,000Hz)	
信	号 対	雑 音	比	46dB以上(MIC回路)、55dB以上(セット・ノイズ)	
周	波 娄		性		
音	質 調	整 特	性	100~10,000Hz、±8dB以上(1,000Hz基準)	
入	カ	端	子	90 S	
	M	Ι.	С	-64dB/ロー・インピーダンス 1回路 不平衡	
	РН	O Ń	0	-25dB/200KΩ 1回路 不平衡	
	L I	N	E	-20dB/20KΩ 1回路 不平衡	
	A	U	X	0 dB/20KΩ 2 回路 不平衡	
使用トランジスタ・ダイオード・IC			F-IC	5トランジスタ/8ダイオード/1IC	
仕	1.		E	ABS樹脂ケース パネル 黒 ツヤケシ	
寸			法	310mm(横幅)×110mm(高さ)×285mm(奥行)(突起部を含まず)	
重			禄	約 4 kg	



■WA-122/WA-132定格

				WA-122(PANA AMP 20)	WA-132(PANA AMP 30S)
電			源	AC 100V	50/60Hz
消	費	電	カ	66W(定格出力時)	80W(定格出力時)
定	格	出	カ	20W	30W
負荷インピーダンス			ンス	4Ω、8Ω、16Ω(不平衡)、	4Ω、8Ω、16Ω(不平衡)、
			1.5	250Ω、500Ω(平衡)	170Ω、330Ω(平衡)
歪 率			摔	5%以下(定格出力時 1,000Hz)	
信	号 対	雑 音 比 46dB以上(MIC回路)、55dB以上(セット・ノイズ)			
周	波	数 特	性	100Hz~10,000Hz、±3dB(污定格出力)	
入	カ	力 端 子			
	M	I	С	−64dB/ロー・インピー	-ダンス 2回路 不平衡 600 Ω
	РН	O N	0	-25dB/200KΩ以上	1 回路 不平衡
	Α	U	X	0 dB/20KΩ以上	1回路 不平衡
	P	% <u>.</u>	В	0 dB/8Ω 1	. 回路 不平衡
出	力 端 子		子		
	R	E	С	0 dB/600Ω	1回路 不平衡
使用トランジスタ・ダイオード・IC		·F·IC	4トランジスタ/5ダイオード/1IC 4トランジスタ/6ダイオード/1IC		
仕	***************************************		上	ABS樹脂ケース パネル 黒	ツヤケシ
寸	法 310 mm(横幅)×110 mm(高さ)×285 mm(奥行)(突起部分を含まず)				
重	14		量	約4.5 kg	約5.5kg

■WA-212/WA-232定格

WA	-212/WA-232	化	A	
			WA-212(PANA AMP IOR)	WA-232(PANA AMP 30R)
電		源	AC 100 V	50/60Hz
消	費電	力	32W(定格出力時)	82W(定格出力時)
定	格 出	カ	10W	30W
負荷インピーダンス			4Ω、8Ω、16Ω(不平衡)、	4Ω、8Ω、16Ω(不平衡)、
Se 311			500Ω、1,000Ω(平衡)	170Ω、330Ω(平衡)
歪		率	5%以下(定格出	力時 1,000Hz)
信	号 対 雑 音	号 対 雑 音 比 46dB以上(MIC回路)、55dB以上(セット・ノ		dB以上(セット・ノイズ)
周	波数特性		100~10,000Hz、±3dB(%定格出力)	
入	1000		ā	
	M I	С	-64dB/ロー・インピー	・ダンス 2回路 不平衡
	P H O N	0	$-25 dB/200 K\Omega$ 1	回路 不平衡
į.	A U	X	0 dB/20KΩ 1 [可路 不平衡
	Р .	В	· 0 dB/8Ω 1	回路 不平衡
出	力 端 子			
	R E	С	0 dB/600Ω	1回路 不平衡
ラ	ジ オ	部		
	受 信 周 波	数	535KHz~	1,605KHz
	最 大 感	度	- 28 dB/µ	V以下
	有 効 感	度	38dB/µV以下	(S/N 20dB)
	選択	度	18dB以上(1,000KF	Hz、±10KHz離調)
	中間周波	数	4501	KHz _
使用	トランジスタ・ダイオード	·IC	8トランジスタ/11ダイオード/1IC	8トランジスタ/9 ダイオード/1IC
仕	2	上	ABS樹脂ケース パネル 黒 ツヤケシ	
寸		法	去 310 mm(横幅)×110 mm(高さ)×285 mm(奥行)(突起部分含まず)	
重		量	約4 kg	約5.5kg

